



Warszawa, dnia 27.02.2024 r.

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Marcina Flisa 6
02-247 Warszawa**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/2/2024****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY****Dotyczy: „Dostawa i montaż dygestoriów”**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej: PZP), Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1) PZP, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez DCD Lab sp. z o.o., ul. Mosińska 9, 62 - 060 Stęszew

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 90,00 punktów w kryteriach oceny ofert. Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 10%	Liczba punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia” - waga kryterium 30%	Łączna liczba punktów
1	Koettermann Sp. z o.o. ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa	37,94	0	6,67	44,61
2	DCD Lab sp.z o.o ul. Mosińska 9 62 -060 Stęszew	60	10	20	90,00

**Z-ca Dyrektora Ds. Administracji
Międzynarodowego Instytutu
Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Radosław Jodzis**